(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-56059

⑤Int. Cl.³
B 04 B 5/02

識別記号

庁内整理番号 6825-4D ❸公開 昭和57年(1982)4月3日

発明の数 3 審査請求 未請求

(全 12 頁)

砂遠心分離装置用室ブロック

②特 願 昭56-121503

②出 願 昭56(1981)8月4日

優先権主張 301980年8月5日30米国(US)

3)175500

◎発 明 者 ロバート・ジョセフ・ブークリ

アー

アメリカ合衆国コネチカツト州

(06470) ニユータウン・ターキ イヒルテラス (番地なし)

の出 願 人 イー・アイ・デコポン・ド・ネ

モアース・アンド・コンパニー アメリカ合衆国デラウエア州ウ イルミントン・マーケツトスト

リート1007番

個代 理 人 弁理士 山下白

明 紐 書

1.発明の名称 遠心分離装置用室プロック

2. 特許請求の範囲

 関係に該小型びんを収納するサイズに形成された開口部を備え、前記開口部はさらに前記室ブロックの内部に形成されて切り欠き部分を規制し、それにより小型びんが前記開口部の内部に収納されるときに操作者による小型びんの手操作を容易にするために該小型びんの一部分が前記室ブロックを越えて突出するようになつていることを特徴とする室ブロック。

2) 内部に微粒子が懸摘した上形み液からなる 試料が遠心力の作用により移動して眩散粒子 を沈着面上に沈降させるようなチャンネルと、 前配室ブロックの内部に形成されかつ内部に 緊密に嵌合する関係に上形み収集用小型びん を収納するサイズに形成された開口部とを備 え、内部に前配開口部が形成された塞ブロッ クの部分の寸法はその中に収納される上澄み

特開昭57-56059(2)

収集用小型びんの寸法よりも小さくしてあり、 それにより該小型びんが前配開口部の内部に 収納されるときに操作者による該小型びんの 手操作を容易にするために該小型びんの一部 分がその各々の例の室プロックを超えて突出 するようになつており、さらに前配筆プロツ クの中に形成されかつ前記開口部と連絡可能 でありかつ前記開口部の一部分の中に低圧領 城を発生させるために吸引装置と連絡可能な 欠と、前記チャンネルの導出口の付近にしか も沈着面に隣接して配置された第1端部と内 部に低圧領域が発生せしめられる前配開口部 の部分と連絡可能な第2端部とを有する導管 と、前記室ブロックの内部に配置されかつ前 記導管の第2端部に対向して配置されたそらせ 板とを備え、それにより前記導管を通して低 圧領域に向つて取り出された上澄みが前配そ

らせ板により前記開口部の中に傷向せしめられることを特徴とする速心分離ロータの中に 取外し可能に挿入するための室プロック。

- 3) さらに、室ブロックの中の開口部の内部に 緊密に嵌合する関係に収納される収集用小型 びんを備えていることを特徴とする特許請求 の範囲館2項に配載の営ブロック。
- 4) 内部で沈着面を受け入れるようになった個域を有するロータと、前記領域中に取外し可能に挿入しうる室ブロックと、前記室ブロックと、前記をでは一つの接触に接続するための装置とを係え、前記室ブロックは微粒子かよの上澄みが透しつて移動ではより取り出されるような手により取り出されるような事にでいる。 内部に収集用小型びんを取り外であって、該

小型びんが前記開口事の内部に緊密に係合する 関係に収納されるときに操作者による該小型 びんの操作を容易にするために該小型びんの 一部分が該室ブロックを越えて突出するよう なサイズを有する開口部と、該導管を通して 取り出された上程みを該小型びんの中に傷向 させるためのそらせ板とを備えていることを 特徴とする上程み液中に懸濁した微粒子を沈 着面上に沈滑させるための違心分離機。

3.発明の詳細な説明

本発明は上飛みの内部に懸微した微粒子を沈 無面上に沈滑させるようになつた型式の速心分 離ロータに関し、かつ特に上飛みを内部に形成 された闇口部中に取外し可能に収納された収集 用小類びん(パイアル)の中に導くように構成 されたそらせ板を有する室ブロックに関する。 患者から採取した血液およびそれに類似した

もののような体液の試料は通常上滑みとして知 られている液状媒質中に懸濁している微粒子状 物質を含んでいる。この懸濁した欲粒子状物質 は例えば細胞状物質、細胞および細菌を含んで いる。とのような微粒子状物質(以下「微粒子」 と呼ぶ)を精密に分析することが所望されると き、とれらの微粒子を顕微鏡のスライドのよう 左好瀘左沈着面に沈着させてそれにより以後の 検査を行りことができるようにすることが必要 である。スライド上への微粒子の抗療は消常遺 心分離装置を使用することにより行われる。強 心分離ロータを回転させることにより、微粒子 が進心力場および衝撃力または沈降力の作用を りけてスライド上に向つて移動せしめられる。 上程みはまた力場の作用によりスライドに向つ て押しとまれる。しかしながら、上徴み被は沈 降した細胞がスライド上の所定位置に留まると

とができるようにするために除去しなければな らない。

シャンドン・エリオット (Shandon Elliot) 社から入手できかつ「Cytospin」なる名称で販 売されているような装置が像粒子をスライド上 に避集させるために使用されてきた。 この装置 では、過剰の上番みをスライドの表面から取り 出すために近紙が使用されてきた。 しかしなが ら、このような目的に近紙を使用するとスライ ド面から細胞を吸収し、すなわち、 細胞を吸い 出す傾向が生ずることが判明した。 これは不利 であると認められている。

支持するために使用された上でみと混じり合わないようにして取り出すことが強ましいと考えいための装置せていることが強ましていながないないないでは、スライド上にに回収しているが、大人に回収しているのでは、スライは個々に回収しているのでは、スライは個々に回収しているのでは、大人に回収しているのでは、大人に回収しているのでは、大人に関係しているのが、大人の対象をは、大人の対象をは、大人の対象を回避する。

本発明は内部に装着しうる取外し可能な室ブ ロックを有する選心分離ロータであつて前記室 ブロックの各々が中に微粒子が懸濁した上港み

られている。米国デュポン社により製造されか の販売されている等人を選出を選出を表すとなる。 料を導入をする場合では、 から、上記は出ナヤンを通して上離 かったでは、 ののが、 のののが、 のののが、 ののののが、 ののののが、 ののののが、 のののののが、 ののののが、 ののののが、 ののののが、 ののののが、 ののののが、 ののののが、 ののののが、 ののののが、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 のので、 ののので、 のののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 のので、 のので

ある場合には、 試料の量が限定されているの で、その上間みをその他の試料からの微粒子を

を含む試料を導入するための導入チャンネルと 導出チャンネルとを備え、前記導出チャンネル を通して微粒子および上港みが遠心力の作用に より沈降面に向つて移動せしめられるような達 心分離ロータに関する。一つの開口部が宜ブロ ツクの中に形成されかつその内部に個々に区分 された上間み収集用小型びんを緊密に収納する ようなサイズに形成されている。宝ブロツクの 中に形成された1個の穴が外部の吸引装置かよ び前記開口部と連絡して前記開口部の一部分に 低圧領域を発生させることができるようになつ ている。上港み取出し導管の第1端部はスライ ド面に隣接した導出チャンネルの付近に配置さ れている。前記導管の第2端部は内部に低圧領 城が発生せしめられる開口部の部分と連絡する ことができる。そらせ板が室ブロックの中に設 けられた凹部の中に装着されかつ上降み取出し

特開昭57-56059(4)

導管の第2端部に対向して配置されそれにより該 導管を通して前記低圧領域に向つて取り出され た上海みが該そらせ板により該関口部の中に挿 入された上登み収集用小型びんの中に傾向せし められるようになつている。前記開口部は小型 びんがその中に収納されるときに操作者による 家プロックの手操作を容易にするために該小型 びんの一部分が家プロックを越えて突出する。 りに該案プロックの円部に形成されている。

本発明は添付図面について記載した以下の詳細な説明からさらに十分に選解されよう。

以下の説明全体にわたり、類似の参照符号はすべての都付図面に示した類似の要素を示す。

第1図には全体を参照符号10で示した連心 分離機の機断谫図を例示してあり、この速心分 離機10と共に全体を参照符号12で示した本 条明による望ブロックを使用することができる。

シャシ14にはロータ駆動組立体16および遺 心分離ロータ18が開定されている。従つて、 遠心分離ロータ駆動組立体16の装着板28が 弾性材料から形成された慣用の振動台部材 2 2 によりシャシ14に弾象的に固定されている。 これは萎着板20をシャシ14から篠難して機 械的な撮動がシャシ14に伝達されないように するためである。佐着円錐形部材26は例えば 終接により装滑板20に固定することができる。 装着円錐形部材26は中央開口部28を有して おり、との開口部28の中に駆動カートリンジ 組立体30が固定されている。駆動カートリツ ジ組立体30はフランジ32を有しかつ任意の 好渡な装置により装着円錐形部材26に固定さ れる。例えば、フランジる2は円錐形部材26 の開口部28に隣接した下面に溶接することが できる。

速心分離機10のための外側ハウジングは本発 明の本質的な部分を構成していないのでその細 部を示していないことを理解されたい。細胞洗 厳器または小型の実験用の型式の遠心分離機に 使用されているような任意の好適なハウジング を使用するととができる。このハウジングが吸 引装置を備えていると好ましいことに留意され たい。第1回ないし第3回に記載した遠心分離 機 1 0 は 1 9 8 0 年 3 月 1 9 日 付米 国 特 許 出 願 第 131.678 号明細書に開示された装置に全般的 に相当している。しかしながぢ、本発明による **室プロック12が1979年2月28日付米国特** 許出顧第15,911号明細書に開示されている遠心 分離機または任意のその他の好適に構成された 遠心分離機とともに使用しりるととを理解すべ きである。

遠心分離機10はシャシ14を含んでいる。

駆動カートリッジ組立体30は外側スリーブ 3.4を含んでなり、診スリープ3.4の中に中空 駆動シャフトる6が固定されている。駆動シャ フト36は外側スリーブ34の内部に例えば軸 受る8により装着されている。軸受38はC字 形リング40かよび波形廃金42により所定位 置に固定されている。中空駅動シャフト36の 外側部はその軸受る8の内部への装着を容易に しかつ該シャフトの軸線方向の移動を阻止する ために下側が切り取られている。駆動シャフト 36の下側部分には駆動滑車44が固定されて おり、かつ該シャフトはモータ50の彫動滑車 4 8 により順次駆動されるベルト 4 6 により駆 動される。モータ5日は装着板20に装着する ことができる。中空感動シャフト36の最下端 部は固定シール52の内部で回転せしめられる。 この固定シール52には真空伝達管系54が取

りつけられている。次いで、真空伝递管系54 は符号 5 6 で図解のために示した真空ポンプの ような真空源化接続されている。 真窓ポンプ56 としては、ニュー・ペンチュア・テクノロジー・ コーポレイション (New Venture Technology Corporation)によりモデル番号V3として製 **造販売されている装置が好適に使用されている。** ロータ18は駆動シャフト36の頂端部に取 外し可能に装着される。とれはロータ18を基 底部6日および側盤部62を有するわんのよう な形状に形成するととにより達成される。倒襞 部62の内側部分は垂直方向に延びかつ円周方 向杉隔機された溝穴64を備えている。溝穴64 は各々が個々の室ブロック12および顕微鏡の スライドのような花着面65を収納しかつ支持 するようなサイズを有する領域を規制するよう になつている。本発明の好ましい実施憩様によ

全体を参照符号 9 0 で示したノズル支持要素は扁平な中央本体部分 9 2 を含んでおり、該中央本体部分 9 2 から 1 列の弾性板ばね腕 9 4 が

る個々の電ブロック12を第4四ないし第6四に示した。また、室ブロックの別の実施態様を第7回に示した。個々の電ブロック12がロータ18の内部に収納される態様を第1回ないし第3回に例示したが、第3回に例示した実施例が最良であると考えられる。

ボス66がロータ18の基底部60の中央部分に形成されかつ該ボスに装着された2本のビン68を備えている。ボス66は中空駆動シャフト36の上端部の上方に配置されかつシャフト装着つば70の上に載せられている。つば70には穴72が形成されている。穴72はビン68と係合してロータ18とそのための駆動組立体16とを相互に確実に連結するために配置されている。

ロータ18の基底部60のボス66には、収 集用キャップ76が(橋除のために迅速に取り

延びている。ノズル支持要案9□は例えば挟提 用ノブ96をその目的のために収集用キャップ 76の中に設けたねじ切りされた凹部98の中 にねじとむような任意の便利な方法により収集 用キャップ16に固定するととができる。板は ね駒94は収集用キャップ76からロータ18 の周囲に形成された室ブロック収納領域に向つ て半径方向に外方に延び、また一方の腕94は ロータ18の該領域の中に挿入しかつ収納する ことができる宝プロック12の各々に使用され るように割り当てられている。各々の腕94の 外方の端部は該腕94と組み合わされる量プロ ツク12をロータの中に挿入可能ならしめるた めに腕94の手操作が便利となるように符号 100で示したように弯曲している。各々の腕 9 4 の外方端部の付近には穴102が配置され ている。との欠102の中にはノズル部材104

を収納することができる。ノズル部材104の 内部には環状溝穴106が形成されている。溝 穴106はグロメットの役目をなし穴102の 端線と保合してそれによりノズル部材104を 該ノズル部材と組み合わされた板ばね腕94に 演正に装着することができる。

チャンネル108(第3図)がノズル部材 104を通して延びかつ後方に延びるニップル 110の中で終端している。可操性の連結管 112がノズル部材104の後部のニップル110 と収集用キャップ76上の連結ニップル82と を相互に連結している。連結管112は各々の 腕94の両曲したエルボー領域116に形成された網口部114を貫通する。従つて、連結管 112が収集用キャップ76に向つて内方に延 びるときに、該連結管112は穴114を通つ て腕94の下方に延びる。第1図および第3図

次に、本発明の好ましい実施態様による室ブ ロック12のうちの個々の1個の室ブロックの 機断面図および底面図をそれぞれ開示した第4 図および第5図について説明する。個々の室ブ ロック12の各々は好ましくは澄明なエポキシ 材料から成形されたゴムの部材である。各々の 室プロツク12は導入チャンネル122と連絡 する導入オリフイス120を含んでいる。導入 チャンネル122は上雅みまたは最粒子が富プ ロック12から遊心分離されるととを閉止する ために垂線に対して約20°に傾むけられている。 室ブロック12は所望されればカバー124(第 2図)を備えることができる。導入チャンネル 122の下端部は遷移領域126を介して導出 オリフイス130において終端する免散する導 出チャンネル128に連絡している。家ブロツ ク12は該量プロックが好適な四角形リングガ

に示したように、室ブロック12が(第1図や よび弟3図の左側に示したように)所定の腕94 と組み合わされた領域の内部に収納されるとき に、その腕94と室プロック12との係合によ り該腕94が引つとめられ、その結果リング84 と該腕94の下面との間に垂直方向の間隙118 が規制される。このようにして、連結管112 を通じてノズル部材104と収集用キャップ76 の凹部78とが自由に連絡せしめられる。逆に、 腕94が窓プロック12との組合せにより引つ とめられないときは、腕94の弾性はね力が眩 腕94を下方に押圧して(第1図および第3図 において)参照符号119で例示したように該 腕94の下面とリング84の挾握面86との間 で源結管112を緊縮させる。遠心分離作用中、 腕94はさらに外方に移動してリング84の挟 機面86に対して連結費112を緊縮する。

スケット134を収納できるようにするために 導出オリフイス130の付近に切欠部132を 備えている。とのような四角形リングガスケツ ト134は微粒子をスライダ上に引きつける毛 管作用を最小限にとどめるので室ブロック 1 2 と沈着面、すなわち、スライドとの界面に設け るととが好ましい。ガスケット134はデュポ ン社により「Vitron!なる商標名で販売されて いるようた弗素弾性体物質から製造されたもの である。好濂なガスケット134は米国ミネソ タ・ラバー・カンパニー (Minnesota Rubber Co.) により部品番号4012で販売されている。室ブ ロック12が(第3図に示したように)ロータ 18の内部に配費されたとき、ガスケット134 は沈着面65と接触しかつそれにより沈着面65 上に密封された領域を規制し、沈着面65上に は上産みの中に運びとまれた微粒子を沈着させ

特開昭57-56059(7)

るととができる。所望されれば、ガスケット 134により境界が画成されたな着面 65の領域はロータ 18の外側からその目的のために設けることができるのぞき穴 136を通して可視的に検査するととができる。

第5図に示した室ブロックの底面図において 最も明瞭に示されているように、室ブロック12 は限のついた形状に形成され、符号142A、 142B、142Cをよび142Dで例示したように 4つの異なる幅寸法が規制されている。寸法 142Cを示す室ブロック12の高さの略中間にお ける)面145に沿つて室ブロック12の高さの略中間にお ける)面145に沿つて室ブロック12の下端 部まで切り取られてそれにより底面図(第5図) において見られるような最も幅が狭い部分142C を規制している。最も広い寸法142Dは符号146 で示したように切欠部を有する腕144を形成

を緊密に格納しかつ摩擦により支持するようなサイズに形成されている。小型のびん152が関口部150の中に挿入されかつ格納されるとき、室ブロック12の内部に囲機された上間み収集用受け器が規制される。以下に第7回について記載するように、囲繞された上雅み収集用受け器を規制するために別の装置を用いることもできる。

開口部 1 5 0 は幅寸法 1 4 2 B を示す室ブロック 1 2 の部分に形成されている。開口部 1 5 0 それ自体は小型のびん 1 5 2 が開口部 1 5 0 の内部に格納されるときに該びん 1 5 2 の横面 1 5 2 A および 1 5 2 B が室ブロック 1 2 の寸法を 越えて哭出するように切欠部分 1 5 0 A および 150 B を規制するための寸法 1 4 2 B を有する該室ブロックの部分よりも大きい幅寸法に形成されている。このようにすることにより、小型のびん

している。切欠部146は沈着面65を収納しかつ該沈着面の室ブロック12に対する移動を阻止する軌道を規制している。室ブロック12がロータ18の中に挿入されるとき、寸法142Dを有する部分が外壁部62の内面に対して半径方向に次に解接して配置される。室ブロック12が挿入されるとき、ばね腕94の力を立びな降面65と緊密に係合せしめられる。室ブロック12が半径方に係合せしめられる。室ブロック12が半径方に移動して沈降面65と確実に係合せるととができることを保証するために、腕144の面とロータの外壁部62の内面との間に隙間距離148が規制されている。

室ブロック12の各々はその一部を通して実質上垂直に低びる開口部150を備えている。 本発明の好ましい実施例においては、開口部150 は取外し可能な上産み収集用の小型のびん152

152の窓ブロック12への挿入および該室ブロックからの取出しが容易になる。小型のびん152が閉口部150の内部に該開口部に対して精密なはめあい関係において収納されるときに小型びん152の外面と関口部150の境界面との間を完全に密封するために別個のシールを設ける必要がないように開口部150を小型びん152の寸法の所定の精密な公差以内に機械仕上げされることに留意されたい。小型びん152が開口部150の中に挿入されたとき、該びんの上端部は面145の上方の室ブロックの部分の内部に着座し、該びんの全円周部分が窓ブロック12の材料により格納されかつ該室

開口部 1 5 0 の最上側部分には端ぐりされた 凹部 1 5 4 が連絡している。端ぐりされた凹部 1 5 4 の軸線は第 3 図ないし第 6 図において開

プロツク材料と衝接する。

口部 1 5 0 の軸線に対して実質的に垂直に延びるように示されている。しかしながら、本明細 書に述べる本発明の目的を達成するために開口 部 1 5 0 に対する凹部 1 5 4 を任意の好適なサ イズ、形状としかつ任意に好適に配置しうるこ とは理解されよう。

窓ブロック12の本体の内部に上積み取出し用導管、すなわち、カニューレ156が設けられている。導管156の半径方向の外方端部158(第3図)は導出オリフイス130の付近に配置されかつ沈降面65から所定の精密を距離以内に配置されている。導管156の端部158はガスケット134により境界が形成された領域の内部に配置されている。湿筒156の端部158はスライドから254m(1インチ)の約10/1000以内に配置される。乾燥したスライド

のない)板部分168とを含んでいる。板部分 1 6 8 は 室 プ ロ ツ ク 1 2 の 凹 部 1 5 4 の 中 に 挿 入されかつ敵凹部により収納されたときに導管 156の内側端部160に極めて接近する。ま た、そらせ部材162が凹部154の中に番入 されかつ収納されるとき、そらせ部材162の 端部は凹部154の端部から引つこめられて配 尚されてそれにより「O」リングシール172を 収納する切欠部170を規制する。「o」リング シール172の中の開口部173はつば部分 164の中の穴166と整合しかつ連絡する。 「ロ」リングシール172はガスケット134亿 用いた材料と類似の材料で構成することができ る。そらせ部材162および「0」リング172 が凹部154の中に挿入されるとき、「o」リン グ172はノズル104を受け入れる領域を形 成している。凹部154および開口部150は を使用するとき、導管 1 5 6 をスライドに実際 に接触させて(導管が切断されたときに形成さ れた)導管の端部の鋸歯状切欠きが上程みを導 管中に導入する導入口を規制するようにするこ とができる。

そらせ部材、すなわち、挿入部材 1 6 2 は端ぐりされた凹部 1 5 4 の中に挿入することができるようになつている。そらせ部材 1 6 2 は実質的に円筒形の細長い形状を有しかつ穴 1 6 6 が貫通した環状のつば部分 1 6 4 と、 該つば部分 1 6 4 から軸線方向に隔置された中実の(穴

大166を介しかつ穴166とノズル104との相互接続を介して外部吸引装置に連絡させるととができる。四部154を横切つて延びる板部分168は導管156の内側端部160と穴166との間の「可視」通路を遮断する。そらせ板162の材料としては idno ex atght 米国ゼネラル・エレクトリック社により「Lexan」なる商標名で販売されているようなポリカーボネート材料が好ましいが、任意の好適な材料から成形するかまたは機械加工することができる。

操作にあたり、沈着面 6 5 は酸次着面が組み合わされる室プロック 1 2 上の軌道に装着される。室プロック 1 2 および沈着面 6 5 は腕 6 4 を半径方向に内方に引つこめることによりロータの領域のうちの一つの領域の中に垂直方向に挿入される。室プロック 1 2 の挿入後、腕 9 4 が釈放されその結果ばねの偏位力によりノズル

特開昭57-56059(9)

1 0 4 が「0」リングガスケット 1 7 2 により規制された 着際領域の中に押してまれる。腕 9 4 の力はまた家ブロック 1 2 を外方に押圧して鉄 室ブロックを沈降雨 6 5 に対して圧縮する。作動中にロータが不釣合状態になることを附止するために室ブロック 1 2 がロータの 産径方向に対向した領域の中に挿入されるととが 3 ましい。 勿論、 1 個のみの室ブロックを使用するときは、その室ブロックから 直径方向に好満をカウンスを設けるべきである。

懸濁した微粒子および上電みの試料が導入オリフィス120を介して導入チャンネル122の中に導入される。達心分離機は微粒子および上流みが進心力場の作用により遷移領域126を通りかつ導入チャンネル128 および導出オリフィス130を通つて移動するように十分な回転速度で作動せしめられる。微粒子はガスケ

に祝入するようそらされる。小型びん152の上方に低圧領域174段けることによりそらされた上離みを小型びん152の中に吸引することを助けることができることに留意されたい。 板部分168により付与されるそらせ作用は第6図に矢印178により例示してある。

吸引力を解除しかつ窓ブロック12の各々を 取り出すことができる。その後、個々の収集用 小型びん152を取り外しかつ上離みを均移の 使用のために保管するかまたは廃棄することが できる。

上記の説明から理解できるように、小型びん 152が朝口部150の内部に収納されるとき、 該小型びんは室ブロック12と共同して診室ブロックの内部に囲縄された上積み収集用受け器 を規制する。しかしながら、この囲縄された上 様み収集用受け器は本発明の範囲内に該当する ット134により境界が形成された沈降面65 のその部分の上に沈降せしめられる。

速心分離が完了したとき、吸引装置を付勢させて(中空シャフト36、凹部78、連結管112、ノズル104中のチャンネル108かよび穴166を通して)個々の室ブロック12との相互接続により真空を作用させることができる。この吸引力により小型びん152の上側の倒域174ならびに板部分168と導管156の内側端部160との間の領域176の中の液体が排出される。この吸引力はまた導管156を介して沈峰面の付近まで作用する。

上海みが導管 1 5 6 を通して開口部の上側部 分の低圧領域 1 7 4 に向つて取り出されるとき、 下向きに垂下した板部分 1 6 8 が吸引力の作用 により取り出される上程みの流れを物理的に指 向させる。上程みは収集用小型びん 1 5 2 の中

ものと理解されるべきその他の方法により規制 することができる。

第7図には本発明の別の実施例を示してある。 との実施例では、開口部 1 5 0'が室ブロック12 の内部に配置されそれにより開口部 1 5 0'の一部分が導管 1 5 6 の端部 1 6 0 と連絡しかつそ らせ部材 1 6 2 のそらせ板 1 6 8 と連絡している。開口部 1 5 0'は設開口部の境界がブロック 材料により規制される限りは任意の所定の幅寸 法に形成するととができる。開口部 1 5 0'の軸 線は凹部 1 5 4 の軸線に対して任意の向きに向 けるととができる。

親口部 1 5 0′ は開口部の口部を様切つて釈放可能に配断でき、すなわち、取外し可能に装着しらる接着テープのストリップとして第 7 図に示した任意の好適な閉鎖部材 1 8 2 により閉鎖するととができる。閉鎖部材 1 8 2 は帰口部

特開昭 57-56059 (10)

150'の口部を推切つて配置されたときに酸弱 口部を包囲しかつ密封して配置されたとう12の内 部に囲襲された上登み収集用受け器を規制する。 閉鎖部材182が所定位置に配備されたときた 吸引力の作用により領域174かよび176な のびに導管156から領域から上離みにはよりな着面の領域かから上離みは たたれてよりながあるとでが放大を が存むしてそれたなりとなるというで の中に収集される。その後で取り出されたと 収集用受け器から排出させるに り外すとかできる。

勿論、その他の好適な閉鎖部材を使用して閉口部 150′を閉ざしてそれにより囲襲された上帝 み収集用受け器を規制することができる。閉鎖部材は例えば開口部 150′の口部の中に挿入

の流れを小型びんの中に導く作用をする。

当業者は上述した本発明の数旨差に従つて上述した本発明の実施態様を積々に変更することができる。しかしながち、かかる変更が特許請求の範囲により規制された本発明の範囲内にあることを理解すべきである。

4. 図面の簡単な説明

第1回は内部に本発明による室ブロックを配置することができるわん型遠心分離ロータの部分断面図、第2回は第1回のロータにより収納する室ブロックを例示した全体を横断面図、第4回は本発明の好ましい実施をがよる室ブロックの全体を節面図、第6回はそらせ板の作用の拡大図の一実施のでよる室ブロックの別の一実施のである。

しかつ密封包囲された受け器を構成することができるようなキャップの型式とすることができる。また、別の態様として、閉鎖部材は開口部150'により収納されるプラグ部材の型式とすることができる。収集用受け器を規制するために開口部150'を囲魄することができかったといい。 を受け器の内部に収集された上帝みを排出するために開口部150'を開口することができる。 な任意のその他の装備を用いて上述した目的を果すことができる。

上記の説明から遠心分離ロータと、沈降面の付近から取り出された上飛みを個々に収集しかつ分離することを可能ならしめるために該ロータの内部で使用される家ブロックについて記載したことを理解すべきである。閉口部の上側部分の中に発生せしめられた低圧領域の中に垂下したそらせ板は導管を通して取り出された上港み

態様の全体を断面で示した側面図である。

10… 遠心分離機、12… 室プロック、14 --- シャシ、16…ロータ駆動組立体、18… 達 心分離ロータ、20…装着板、26…装着円錐 形部材、28…中央開口部、30…駆動カート リッジ組立体、34…外側スリーブ、36…中 空駅動シャフト、38…軸受、44…駅動精車、 4 6 … ベルト、 4 8 … 駅動滑車、 5 0 … モータ、 5 2 … シール、 5 4 … 真窓伝達管系、 5 6 … 真 空ポンプ、65…沈着面、66…ポス、10… シャフト装着つば、76…収集用キャップ、78、 … 中央真空凹部、80 … オリフイス、84 … 環 状リング、90…ノズル支持要素、92…本体 部分、94…板ばね腕、104…ノズル部材、 106 --- 構大、 108 --- チャンネル、 112 --- 連結管、 120 · 導入オリフイス、 122 … 導入チャンネル、 126 … 遷移領域、 128 … 導出チャンネル、 134

・・・ガスケット、144・・腕、146・・切欠部、150・・・・・ 開口部、152・・・小型のびん、154・・・凹部、156・・・カニューレ、162・・・そらせ部材、164・・・
つは部分、166・・・ 穴、168・・・そらせ板、170・・・
切欠部、172・・・「0」リングシール、150′・・・ 開口部、182・・・ 閉鎖部材。

特許出版人 イー・アイ・デュボン・ド・ネ モアース・アンド・コンペニー

代理人 弁理士 山 下 白

Fig.1.









